

XenTari® – Nützlingskompatibilität

Nützlinge	Eier	Larven	Adulte
<i>Amblyseius californicus</i> – Raubmilbe			1
<i>Amblyseius cucumeris</i> – Raubmilbe			1
<i>Amblyseius degenerans</i> – Raubmilbe			1
<i>Amblyseius swirskii</i> – Raubmilbe			1
<i>Anthocoris nemoralis</i> – Raubwanze			1
<i>Aphidius colemani</i> – Schlupfwespe			1
<i>Aphidius ervi</i> – Schlupfwespe			1
<i>Aphidius rhopalosiphi</i> – Schlupfwespe			1
<i>Aphidoletes aphidimyza</i> – Raubgallmücke			1
<i>Bombus terrestris</i> – Erdhummel			A
<i>Chrysoperla carnea</i> – Florfliege			1
<i>Diglyphus isaea</i> – Schlupfwespe			1
<i>Dacnusa sibirica</i> – Schlupfwespe			1
<i>Encarsia formosa</i> – Schlupfwespe			1
<i>Eretmocerus eremicus</i> – Schlupfwespe			1
<i>Eretmocerus mundus</i> – Schlupfwespe			1
<i>Hypoaspis miles (Stratiolaelaps scimitus)</i> – Raubmilbe			1
<i>Macrolophus caliginosus</i> – Raubwanze			1
<i>Orius insidiosus</i> – Raubwanze			1
<i>Orius laevigatus</i> – Raubwanze			1
<i>Phytoseiulus persimilis</i> – Raubmilbe			1
<i>Trichogramma cacoeciae</i> – Schlupfwespe			1
<i>Trichogramma evanescens</i> – Schlupfwespe			1

Quelle: Valent

Toxizität	Mortalität
1	< 25%
2	25-50%
3	50-75%
4	> 75%

Nützlingsschonend (Beeinträchtigung der Population < 25%)

Leicht schädigend (Beeinträchtigung der Population zwischen 25 - 50%)

Schädigend (Beeinträchtigung der Population zwischen 50 - 75%)

Stark schädigend (Beeinträchtigung der Population > 75%)

A	Kann mit Hummeln ausgebracht werden. Hummeln sollten aber sicherheitshalber in Hummelstock eingeschlossen werden während der Applikation.
B	Entfernen der Hummelstöcke vor der Applikation bis zum Ende der Persistenzzeit.
C	Nicht in Kombination mit Hummeln anwenden.

Die Angaben dienen der Orientierung, da die Anwendungsbedingungen in der Praxis variieren können.